

příloha č. 6 dohody č.:	DOA-MN-24/2017	POVEZ II (CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053)	Vzdělávací zařízení:	Česká asociace dětských Bobath terapeutů z.s.
<b>Plán výuky</b>			Lektor:	Mgr. Olga Večeřová - hlavní garant, MUDr. Jana Robenková, MUDr. Jana Švandová
Zaměstnavatel:	Rehabilitace Šos s.r.o.	IČO: 29114284	Místo výuky:	Dětský rehabilitační stacionář při MNO p.o., Ukrajinská 1534, 708 00 Ostrava - Poruba
Název vzdělávací aktivity:	NDT Basic Bobath v pediatrické praxi			
	Datum*	Počet vyučovacích hodin	Od-do	Okruhy plánovaných témat
1	30.10.2017	8	9:00-16:00	neurofyziologie - rozvoj, struktura a organizace CNS
2	31.10.2017	8,5	8:00-16:00	neurofyziologie - rozvoj motorické kontroly, neurofyziologické základy Bobath konceptu
3	1.11.2017	8,5	8:00-16:00	neuropatologie - vliv poškození mozku na výsledek celkového postižení
4	2.11.2017	8,5	8:00-16:00	neuropatologie - etiologické příčiny vedoucí k poškození CNS,
5	3.11.2017	8	8:00-15:30	neurologie - senzorycké i motorické poškození u DMO, test z neurologie
6	6.11.2017	8,5	8:00-16:00	posturální napětí a jeho vliv na posturální a pohybový vzor
7	7.11.2017	8,5	8:00-16:00	fyzilogický a patologický pohybový vzor
8	8.11.2017	8,5	8:00-16:00	důležité zásady - vztah mezi chápáním (všimnutím) a pohybem, inhibice a facilitace, automatický a vědomý pohyb, vnímání změn svalového napětí
9	9.11.2017	8,5	8:00-16:00	důležité zásady - vztah mezi chápáním (všimnutím) a pohybem, inhibice a facilitace, automatický a vědomý pohyb, vnímání změn svalového napětí
10	10.11.2017	8	8:00-15:30	hlavní kontrolní body, praxe - facilitace, T.I.P.
11	13.11.2017	8,5	8:00-16:00	fyzilogický rozvoj koordinace pohybu
12	14.11.2017	8,5	8:00-16:00	fyzilogický rozvoj koordinace pohybu: rozvoj koordinačních vzorů u zdravého dítěte od prenatalního období
13	15.11.2017	8,5	8:00-16:00	fyzilogický rozvoj koordinace pohybu: rozdíly mezi primitivním a patologickým chováním
14	16.11.2017	8,5	8:00-16:00	fyzilogický rozvoj koordinace pohybu: mechanismus fyziologického vývoje, vývojová stádia, pozorování vývoje koordinačních vzorů u dětí
15	20.11.2017	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: analýza a klasifikace různých typů DMO
16	21.11.2017	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: posturální napětí a patologické koordinační vzory u jednotlivých typů DMO
17	22.11.2017	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: přidružené problémy
18	23.11.2017	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO: aplikace získaných zkušeností v rámci lekcí PROBLEM SOLVING
19	24.11.2017	8,5	8:00-16:00	klasifikace DMO, zopakování probíraných témat
20	5.3.2018	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: rozvoj fyziologického úchopu
21	6.3.2018	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: handlig v rámci každodenních činností, edukace prostřednictvím hry
22	7.3.2018	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: poškození percepce u dítěte s DMO (sledování, terapie, praxe)
23	8.3.2018	8,5	8:00-16:00	ergoterapie: senzorycké aspekty u dítěte s DMO a velmi nízkou porodní váhou, použití kompenzačních pomůcek
24	9.3.2018	8	8:00-15:30	ergoterapie: týmová spolupráce - instruktáže s rodiči, aplikace teorie do praxe
25	14.5.2018	8,5	8:00-16:00	logopedie: teorie vývoje krmení, pití, komunikace
26	15.5.2018	8,5	8:00-16:00	logopedie: problémy s příjmem potravy a tekutin
27	16.5.2018	8,5	8:00-16:00	logopedie: salivace
28	17.5.2018	8,5	8:00-16:00	logopedie: terapie poruchy příjmu potravin a tekutin
29	18.5.2018	8	8:00-15:30	logopedie: terapie problémů s dýcháním a komunikací
30	21.5.2018	9	8:00-16:30	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie)
31	22.5.2018	9	8:00-16:30	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie)
32	23.5.2018	8,5	8:00-16:00	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie)
33	24.5.2018	8,5	8:00-16:00	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie)
34	25.5.2018	8	8:00-15:30	praxe s dětskými pacienty (vyšetření, stanovení a provedení terapie, diskuze o problematice terapie dětských pacientů)
35	28.5.2018	8,5	8:00-16:00	problém SOLVING
36	29.5.2018	8,5	8:00-16:00	aplikace Bobath konceptu u dětí různého věku, různých typů DMO (modelové situace)
37	30.5.2018	12	8:00-19:00	aplikace Bobath konceptu u dětí různého věku, různých typů DMO (modelové situace)
38	31.5.2018	12	8:00-19:00	aplikace Bobath konceptu u dětí různého věku, různých typů DMO, závěrečná zkouška - obhajoba závěrečné práce
39	1.6.2018	12	8:00-19:00	závěrečná zkouška

Vyplňte pouze bílá pole

\* V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat v určitém termínu denně, vyplňte do prvního sloupce datum od-do (např. 1.8.2016-20.8.2016).

V případě, že vzdělávací aktivita bude probíhat nepravidelně nebo pouze v určitý den v týdnu, vyplňte jednotlivé dny do připravených sloupců.

Datum:	27.10.2017
Vyřizuje:	MUDr. Zdeněk Šos
Číslo telefonu:	602464980
Email:	<a href="mailto:helenasosova@gmail.com">helenasosova@gmail.com</a>

jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby (razítko)	MUDr. Zdeněk Šos, na základě plné moci ze dne 23.10.2017
--	---